

Induttori di calore

HEATING INDUCTORS

IT Riscaldamento ad induzione è un metodo senza contatto che può essere usato per riscaldare i metalli. Il riscaldatore ad induzione crea un campo magnetico alternato che genera correnti indotte all'interno del materiale. Sono queste correnti indotte che generano calore.

L'assenza di fiamme libere rende il lavoro più sicuro assicurando allo stesso tempo sicurezza e risparmio economico. Permette di lavorare anche vicino a parti sensibili al calore.

EN Induction heating is a contactless method that can be used to heat metals. The induction heater creates an alternating magnetic field that generates currents induced within the material. They are these induced currents that generate heat.

The absence of open flames makes the work safer while ensuring economic safety and savings. Allows you to work even close to parts sensitive to heat.



Smontaggio bulloni
Disassembling bolts



Riscaldamento cuscinetti a sfere
Ball bearing heating



Smontaggio marmitte
Disassembling mufflers



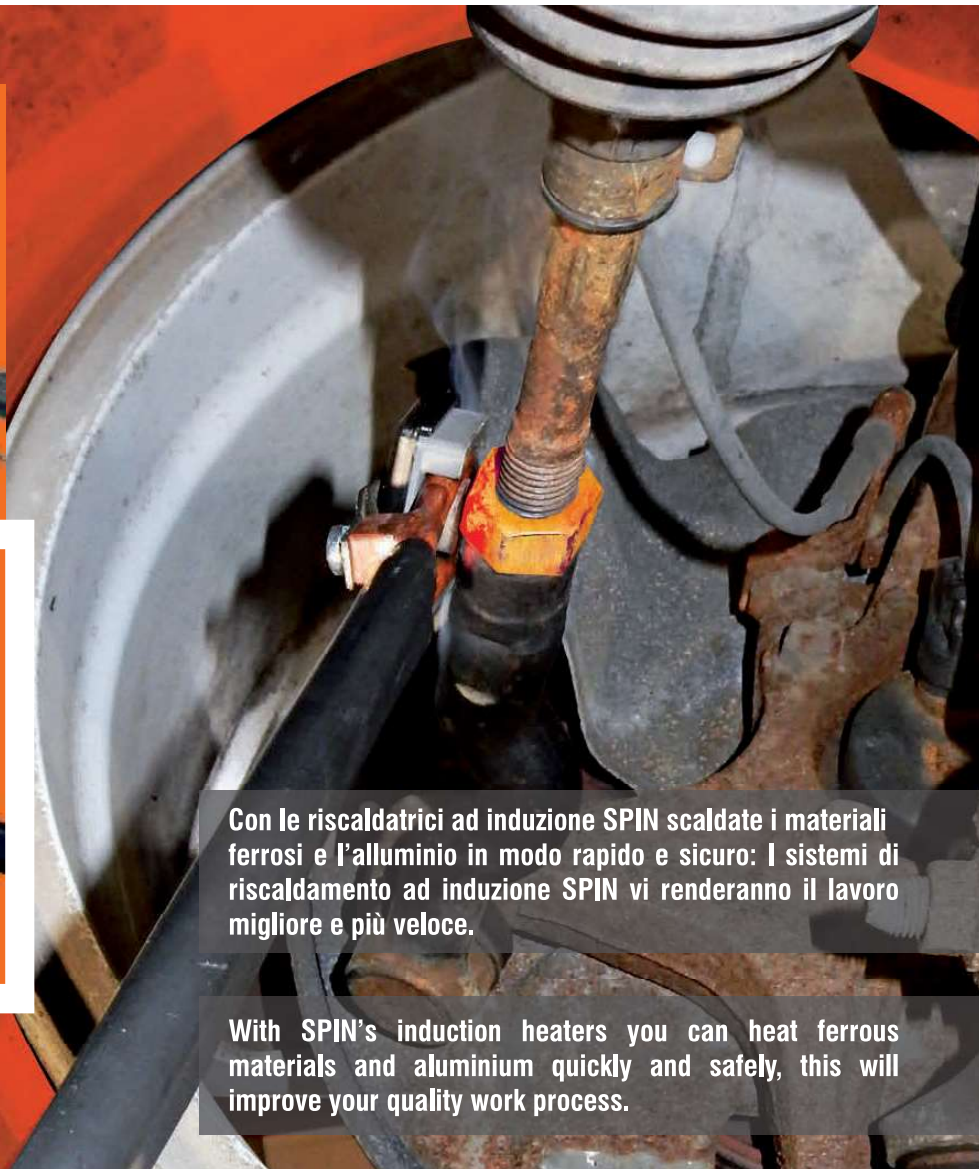
Smontaggio braccetti sospensioni
Disassembling suspension arms



Riscaldamento sonda Lambda
Heating of Lambda Sensor



L'uso di fiamme libere non è più consentito dalla legislazione dell'UE
The use of open flames is no longer permitted by EU legislation



Con le riscaldatrici ad induzione SPIN scaldate i materiali ferrosi e l'alluminio in modo rapido e sicuro: I sistemi di riscaldamento ad induzione SPIN vi renderanno il lavoro migliore e più veloce.

With SPIN's induction heaters you can heat ferrous materials and aluminium quickly and safely, this will improve your quality work process.

Cod. 05.066.06
INDUCTOR BASIC 1 KW
€ 650,00

1 Kw

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 1Kw;
- Alimentazione: 230V 50 Hz
- 8 spirali incluse
- Valigetta di trasporto in alluminio inclusa

TECHNICAL FEATURES

- Capacity: 1 Kw;
- Power supply: 230V 50 Hz
- 8 spirals included
- Aluminium transport case included

Cod. 05.066.06.R1
KIT 8 SPIRALI RICAMBI per INDUC.1KW
€ 128,00

DOTAZIONE STANDARD / STANDARD ACCESSORIES


Inductor

BASIC



A richiesta / Optional

Cod. 05.066.06.R2

- > Bobina per riscaldamento superfici
- > Coil for heating surfaces

€ 29,00



Cod. 05.066.07
INDUCTOR PROFI 1.2 KW
€ 990,00

1,2 Kw

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Capacità: 1,2 Kw;
- Alimentazione: 230V 50 Hz
- 8 spirali incluse
- Valigetta di trasporto in alluminio inclusa

TECHNICAL FEATURES

- Capacity: 1,2 Kw;
- Power supply: 230V 50 Hz
- 8 spirals included
- Aluminium transport case included

Cod. 05.066.07.R1
KIT 8 SPIRALI RICAMBI per INDUC.1KW
€ 154,00

DOTAZIONE STANDARD / STANDARD ACCESSORIES


Inductor

PROFI

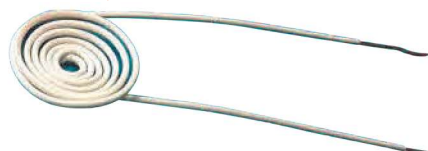


A richiesta / Optional

Cod. 05.066.07.R2

- > Bobina piatta per riscaldamento superfici (metallo, alluminio, vetri auto)
- > Flat coil for heating surfaces (metal, aluminium, car windows)

€ 35,00



2,5 Kw

Inductor

Hi2.5

NEW!



- > Tappo rabbocco liquido raffreddamento
- > Cooling liquid refill

Cod. 05.066.18

Hi2.5

- > Induttore portatile con regolatore di frequenza e raffreddamento a liquido (con serbatoio da 3 lt)
- > Portable inductor with frequency regulator and liquid cooling (with 3 lt tank)

€ 1.700,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Raffreddamento a liquido
- **Max potenza: 2,5 Kw**
- Capacità serbatoio: 3 lt
- Cavo induttore: 2 mt
- Grado di isolamento: IP22
- Alimentazione: 220V 50/60 Hz
- Dimensioni: 40x25x27cm
- Peso: 16 kg

DOTAZIONE STANDARD:

- A: Spirale piatta (per carrozzerie)
- B: Spirale tonda (uso generale)
- C: Spirale aperta per tiranti sterzo (per gommisti)

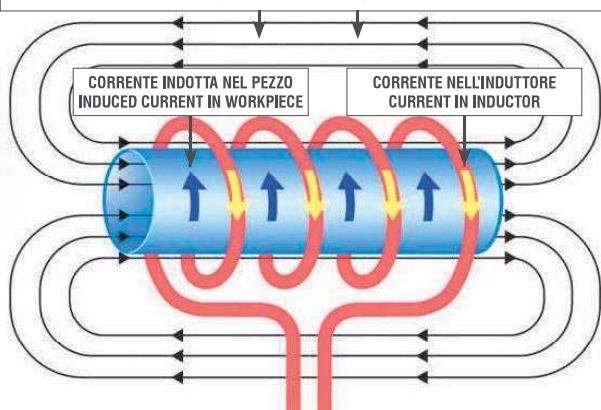
TECHNICAL FEATURES

- Liquid-cooled
- **Max power: 2.5 Kw**
- Tank capacity: 3 lt
- Inductor cable: 2 mt
- Degree of insulation: IP22
- Power supply: 220V 50/60 Hz
- Dimensions: 40x25x27cm
- Weight: 16 kg

STANDARD ACCESSORIES:

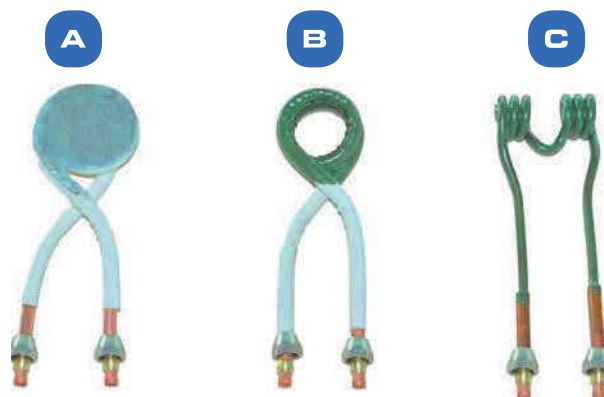
- A: Flat coil (for body repair)
- B: Round coil (general use)
- C: Open spiral for steering tie rods (for wheels alignment)

CAMPO ELETTROMAGNETICO
ELECTROMAGNETIC FIELD



RISCALDAMENTO A INDUZIONE
INDUCTION HEATING

DOTAZIONE STANDARD / STANDARD ACCESSORIES



3,7 Kw

NEW!



Inductor

Hi3.7

Cod. 05.066.11

Hi3.7

 > **Induttore** carrellato con raccogli cavo superiore per officine auto, SUV e veicoli commerciali leggeri, gommisti

 > Wheeled **inductor** with upper cable collection for Auto workshops, SUVs and light commercial vehicles, tire specialists

€ 3.350,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Raffreddamento a liquido
- **Max potenza: 3,7 Kw**
- Capacità serbatoio: 20 lt
- Duty cycle: 15 min
- Cavo induttore: 4 mt
- Cavo alimentazione: 8 mt
- Grado di isolamento: IP21
- Alimentazione: 230V monofase 50/60 Hz
- Frequenza regolabile: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensioni: 420x420x840mm
- Peso: 50 kg

TECHNICAL FEATURES

- Liquid-cooled
- **Max power: 3.7 Kw**
- Tank capacity: 20 lt
- Duty cycle: 15 min
- Inductor cable: 4 mt
- Power cable: 8 mt
- Degree of insulation: IP21
- Power supply: 230V single-phase 50/60 Hz
- Adjustable frequency: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensions: 420x420x840mm
- Weight: 50 kg

5,5 Kw

NEW!



Inductor

Hi5.5

Cod. 05.066.13

Hi5.5

 > **Induttore** carrellato con raccogli cavo superiore per officine agricole, veicoli industriali leggeri, manutenzione industriale in genere

> Agricultural workshops, light industrial vehicles, industrial maintenance in general

€ 5.500,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Raffreddamento a liquido
- **Max potenza: 5,5 Kw**
- Capacità serbatoio: 20 lt
- Duty cycle: 20 min
- Cavo induttore: 4 mt
- Cavo alimentazione: 8 mt
- Grado di isolamento: IP21
- Alimentazione: 400V trifase 50/60 Hz
- Frequenza regolabile: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensioni: 420x420x1040mm
- Peso: 65 kg

TECHNICAL FEATURES

- Liquid cooling
- **Max power: 5.5 Kw**
- Tank capacity: 20 lt
- Duty cycle: 20min
- Inductor cable: 4 mt
- Power cable: 8 mt
- Degree of insulation: IP21
- Power supply: 400V three-phase 50/60 Hz
- Adjustable frequency: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensions: 420x420x1040mm
- Weight: 65 kg

11 Kw

Inductor Hi11

Cod. 05.066.12

Hi11

> **Induttore** carrellato con raccogli cavo superiore per officine autocarri, scavatori e manutenzione industriale pesante

> **Wheeled inductor** with upper cable collection for workshops working on trucks, excavators and heavy industrial maintenance

€ 8.600,⁰⁰

NEW!







CARATTERISTICHE TECNICHE

- Raffreddamento a liquido
- **Max potenza: 11 Kw**
- Capacità serbatoio: 25 lt
- Duty cycle: 15 min
- Cavo induttore: 4 mt
- Cavo alimentazione: 9 mt
- Grado di isolamento: IP21
- Alimentazione: 400V trifase 50/60 Hz
- Frequenza regolabile: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensioni: 500x600x1040mm
- Peso: 110 kg

TECHNICAL FEATURES





- Liquid-cooled
- **Max power: 11 Kw**
- Tank capacity: 25 lt
- Duty cycle: 15 min
- Inductor cable: 4 mt
- Power cable: 9 mt
- Degree of insulation: IP21
- Power supply: 400V three-phase 50/60 Hz
- Adjustable frequency: 20 ÷ 26 kHz
- Dimensions: 500x600x1040mm
- Weight: 110 kg

Accessori a richiesta /Optional accessories **Hi3.7 / Hi5.5**

	Cod. 05.066.14 Puntale laterale Lateral operating tool	€ 360, ⁰⁰
	Cod. 05.066.15 Puntale verticale Vertical operating tool	€ 360, ⁰⁰
	Cod. 05.066.16 Ferrite per puntale laterale Ferrite for lateral operating tool	€ 42, ⁰⁰
	Cod. 05.066.17 Ferrite per puntale verticale Ferrite for vertical operating tool	€ 42, ⁰⁰



Accessori a richiesta /Optional accessories **Hi11**

	Cod. 05.066.19 Puntale laterale Lateral operating tool	€ 360, ⁰⁰
	Cod. 05.066.20 Puntale verticale Vertical operating tool	€ 360, ⁰⁰
	Cod. 05.066.21 Ferrite per puntale laterale Ferrite for lateral operating tool	€ 180, ⁰⁰
	Cod. 05.066.22 Ferrite per puntale verticale Ferrite for vertical operating tool	€ 96, ⁰⁰



L'uso di fiamme libere non è più consentito dalla legislazione dell'UE
The use of open flames is no longer permitted by EU legislation